

产业技术进步

要素集聚视角下水利新技术产业化中政府行为分析

潘宏亮,

河海大学商学院;

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

**摘要** 水利新技术产业化的健康发展是完善水利科技创新系统的核心内容,是加快实现民生水利、可持续发展水利和现代化水利的必然选择。由于水利新技术产业化具有正外部性、公共产品特征,这就决定其发展过程不可避免地存在市场失灵;且现有的政府行为多为均衡发力,难以形成政府与市场的互补机制,进而造成政府失灵。从要素集聚视角,探讨政府行为促进水利新技术产业化的运行机理,为水利新技术产业化的正常运行奠定了理论基础。

**关键词** [要素集聚](#) [水利新技术产业化](#) [政府行为](#)

分类号

**DOI:**

对应的英文版文章: [2011-21-015](#)

通讯作者:

潘宏亮

作者个人主页: [潘宏亮](#);

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [\[PDF全文\]\(617KB\)](#)
- ▶ [\[HTML\]\(OKB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“要素集聚”文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [潘宏亮](#)
- 

